This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

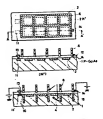
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- (54) PHOTOELECTRIC CONVERSION DEVICE
- (43) 28.8.1992 (19) JP (11) 4-240782 (A) (22) .25.1.1991
- (21) Appl. No. 3-7435 (71) FUJITSU LTD (72) KATSUFUMI OHASHI(1)
- (51) Int. Cls. H01L31/10

PURPOSE: To provide a photoelectric conversion device which reduces influence of background radiant light, which prevents a crosstalk from being generated and whose resolution is high.

CONSTITUTION: A depletion-layer formation layer 11 whose conductivity type is opposite to that of a semiconductor substrate 1 is formed on said substrate provided with photodetection elements 3; an insulating film 12 is formed on the substrate 1; conductive light-shielding walls are formed on the insulating film 12 in corresponding positions around the formed photodetection elements; a voltage is applied to the depletion-layer formation layer 11; a depletion-layer expansion region 16 is formed; a bias voltage is applied to the light-shielding wall 6; an inversion layer 15 at the substrate connected to the depletion layer expansion region 16 is formed in the substrate 1 around the photodetection elements.

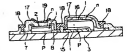


2: N° layer, 4: carrier, 13: electrode, 14: metal film

- (54) PHOTOELECTRIC CONVERSION DEVICE
- (43) 28.8.1992 (19) JP (11) 4-240783 (A)
- (21) Appl. No. 3-7579 (22) 25.1.1991
- (71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (72) TAKURO NAKAMURA(2)
- (51) Int. Cls. H01L31/10,H01L31/04

PURPOSE: To provide a photoelectric conversion device which is provided with a resistor part on a substrate in addition to a photoelectric conversion part and whose number of processes is smaller than that in conventional cases.

CONSTITUTION: A photoelectric conversion device by this invention is constituted in such a way that a photoelectric conversion part composed of a thin-film laminated body 1 formed of a plurality of thin films for photoelectric conversion only is provided on a substrate 3. A resistor part formed simultaneously with said thin-film laminated body and formed by utilizing a laminated thin-film body constituted of the same layer is provided in another part on the substrate 3:



- (54) ULTRAVIOLET LIGHT-EMITTING ELEMENT
- (43) 28.8.1992 (19) JP (11) 4-240784 (A)
- (22) 24.1.1991
- (71) SUMITOMO ELECTRIC IND LTD (72) YOSHIKI NISHIBAYASHI(2)
- (51) Int. Cls. H01L33/00,H01L21/205

PURPOSE: To provide a solid-state element which is small-sized and lightweight and which generates ultraviolet rays.

CONSTITUTION: The title element has the following structure: a diamond film whose carrier concentration is low is used as a light-emitting layer; and it is sandwiched between a p-type diamond and an n-type diamond. An electric current is made to flow from a p-type layer to the diamond layer whose carrier concentration is low and to an n-type diamond layer. Electrons are injected from an n-type layer and holes are injected from the p-type layer into the lowcarrier diamond layer; an indirect transition is caused by the action of electrons, holes and phonons; ultraviolet rays are generated.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-240784

(43)Date of publication of application: 28.08.1992

(51)Int.Cl.

H01L 33/00

H01L 21/205

(21)Application number: 03-060820

(22)Date of filing:

24 01 1991

(71)Applicant : SUMITOMO ELECTRIC IND LTD (72)Inventor: NISHIBAYASHI YOSHIKI

SHIOMI HIROSHI

FUJIMORI NAOHARU

(54) ULTRAVIOLET LIGHT-EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a solid-state element which is small-sized and lightweight and which generates

ultraviolet ravs.

CONSTITUTION: The title element has the following structure: a diamond film whose carrier concentration is low is used as a light-emitting layer, and it is sandwiched between a p-type diamond and an n-type diamond. An electric current is made to flow from a p-type layer to the diamond layer whose carrier concentration is low and to an n-type diamond layer. Electrons are injected from an n-type layer and holes are injected from the p-type layer into the lowcarrier diamond laver; an indirect transition is caused by the action of electrons, holes and phonons; ultraviolet rays are generated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

引用例4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-240784

(43)公開日 平成4年(1992)8月28日

(51) Int.Cl.³ H 0 1 L 33/00 21/205 議別記号 庁内整理番号 A 8934-4M 7739-4M FI

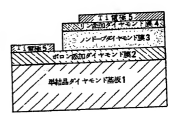
技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数8(全 7 頁)

(21)出顧番号	特願平3-60820	(71)出願人	000002130 住友電気工業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)1月24日 ・	(72)発明者	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 西林 良樹 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電
		(72)発明者	気工業株式会社伊丹製作所内 塩見 弘 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電 気工業株式会社伊丹製作所内
		(72)発明者	京工条株式会社D77表目2017 藤森 直治 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電 気工業株式会社伊丹製作所内
		(74)代理人	

(54)【発明の名称】 紫外線発光素子

(57) 【要約】 【目的】 小型程量で架外線を発生する固体集子を提供すること。 【横成】 キャリヤ環原の低いダイヤモンド隊を発光層としこれをp型ダイヤモンドとn型ダイヤモンドで挟んだ構造の集子、電流をp型着からキャリヤ環度の低いダイヤモンド層、n型ダイヤモンド層へと流す。n型層から電子が、p型層がも正孔が、低キャリヤダイヤモンドの製層が最近大い。配列を正孔が、成キャリヤダイヤモンドルの発展が表現といる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 p型半導体層と、キャリヤ濃度の低い発 光層としてのダイヤモンド層と、n型半導体層と、p型 半導体層に設けられた電極と、n型半導体層に設けられ た電極とを含み、発光層としてのダイヤモンド層は気相 合成法によって形成された低欠陥の単結晶膜あるいは単 結晶粒の集まった膜よりなり、p型層、ダイヤモンド 層、n型層に電流を流すことによって紫外線を発生する ようにしたことを特徴とする紫外線発光素子。

【請求項2】 Ib型単結晶ダイヤモンド基板上に、p 型ダイヤモンド層、発光層としてのキャリヤ濃度の低い ダイヤモンド層、n型ダイヤモンド層をエピタキシャル 成長させ、p型ダイヤモンド層とn型ダイヤモンド層に は電極を設け、p型層、発光層、n型層に電流を流すこ とによってダイヤモンド発光層から紫外線を発生するよ うにしたことを特徴とする紫外線発光素子。

【請求項3】 導電性および絶縁性基板の上に、p型半 導体層、発光層としての多結晶ダイヤモンド層、n型半 導体層、あるいは導電性および絶縁性基板の上に、n型 半導体層を順に形成し、p型層、発光層、n型層に電流 を流すことによって多結晶ダイヤモンド層で紫外線を発 生するようにしたことを特徴とする紫外線発光素子。

【請求項4】 p型半導体層として、ポロンドープのダ イヤモンド膜を用いていることを特徴とする請求項1に 記載の紫外線発光素子。

【請求項5】 n型半導体層として、リンドープのダイ ヤモンド膜を用いていることを特徴とする請求項1に記 益の紫外線発光素子。

【請求項6】 発光層としてのダイヤモンド層がポロン 30 を添加したものであることを特徴とする請求項1、2あ るいは3に記載の紫外線発光素子。

【請求項7】 発光層としてのダイヤモンド層がリンを 添加したものであることを特徴とする請求項1、2ある いは3に記載の紫外線発光素子。

【請求項8】 発光層としてのダイヤモンド層がリンお・ よびポロンを添加したものであることを特徴とする請求 項1、2あるいは3に記載の紫外線発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は電圧の印加によって緊 外線領域で発光する発光素子に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近赤外線領域から可視光線の領域にかけ ては半導体発光素子が撤いつつある。赤色、黄色、緑色 を発光する発光ダイオード等は既に多く利用されてい る。青色の発光ダイオードも開発が進められている。こ れらより波長の短い紫外線領域の半導体発光素子は未だ

の電磁波をいう。 13~200 nmのものを遠紫外、2 00~397nmのものを近紫外という。紫外線はエネ ルギーが高いので物質のイオン化を引き起こし、化学反 応を誘起する。医療用に用いられることもある。半導体 のリソグラフィの露光光源としても期待されている。 【0004】現在、紫外線を発生する手段として、①ガ ス状原子の牧電励起によるもの (水銀灯、エキシマレ

-ザ、蛍光灯) ②電子線などにより固体中の電子状態を励起するもの ① 粒子線のエネルギー変化そのものを利用するもの

(SR光) などがある。放電励起による紫外光は、蛍光灯に代表さ れるように蛍光強料に照射し可視光に変換して利用する ものや、直接その光を医療用器具や散髪器具の殺菌用と して利用するものがある。これらの装置による紫外光は 発光の面積は大きくパワーは小さい。

【0005】SR光はビーム径が細く、パワーが大きい ので広い用途がある。しかし大型の設備を必要とし手軽 に利用できず学術研究に用いられるだけである。エキシ 半導体層、発光層としての多結晶ダイヤモンド層、p型 20 マレーザはピーム径が細くてパワー密度の大きい紫外光 を得ることができる。しかし装置が大型で運転に多量の 不活性ガスを必要とし使い易い光源ではない。

【0006】もしも紫外光をエネルギー密度の高い微細 なスポット状にして利用できれば、高速応答の可能なレ ザーブリンターや、高密度化された光記録用書き込み 読み出し用の光源として広い応用が開けることになろ う。そのためには大きい設備や装置を必要とするエキシ マレーザやSRなどではなく、半導体素子で紫外線を発 生できるようにしなければならない。

【0007】しかし現在のところ簡易で大面積の紫外線 を発生する発光素子、紫外線発光ダイオード、紫外線レ ーザーは実現していない。比較的簡単な装置で紫外線を 発生するものとして非線形光学効果を利用したSHG (二次高調波発生) 素子が提案されている。これは適当 な波長の可視光を発生させこれを非線形光学素子に通し て2倍の周波数の高調波として紫外線を得るものであ る.

【0008】半導体で紫外線を発生させるためにはパン ドギャップの広い半導体が必要となる。このようなもの 40 としてc-BN(立方晶窒化ホウ素)を用いたp-n接 合の発光素子が報告されている。

Appl. Phys. Lett., 53, (198 8), p962

さらにダイヤモンドを発光層として青色発光素子が提案 されている。特別平1-102893 (H1. 4. 2 である。これはダイヤモンドを発光層とするエレク トロルミネッセンス、または発光ダイオード構造の固体 素子である。エレクトロルミネッセンス素子とする場合 はダイヤモンド発光層を絶縁体で挟み絶縁体の両側から 【0003】紫外線というのは13~397nmの波長 50 電圧を印加する。発光ダイオードとする場合は、電幅/ 基板/p型ダイヤモンド/電極というMIS構造、ある いは電極/基板/p型ダイヤモンド/ノンドープダイヤ モンド/電極というMIS構造になっている。

【0009】電極側から電子をp型ダイヤモンドに注入 すると電子と正孔が結合し発光する。間接遷移型である ので、伝導帯の電子と、価電子帯の正孔がバンドギャッ ブを越えて結合するというのではない。注入された電子 が一旦ドナーレベルに落ち、これがアクセプタに捕らえ られていた正孔と再結合するのである。ドナーレベル、 アクセプタレベルの差が、 2. 5 e V ~ 3 e V程度であ *10* るので青色の光がでるというのである。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】水銀灯などは簡単に紫 外線を発生できるが微細でエネルギー密度の大きいスポ ット状のビームを得る事はできない。SRは設備が巨大 であって利用が難しい。エキシマレーザも装置が大きく 運転も難しくて保守も繁雑である。顕体素子であるSH G素子は変換効率が低過ぎて実際には使えない。pn接 合を用いるc-BN素子は製造が難しい。大量生産やド

【0011】前記特開昭1-102893はダイヤモン ドを発光層として用いるものであるが、発光のエネルギ - が低く、発光のピークが 450 nm (2. 7 e V) で ある。つまり青色の光しか出ない。300 nm以下の波 長の紫外線を発生することができない。これはり型層に 電子を注入しドナー準位に捕獲させ、アクセプタ準位に ある正孔と再結合させる事によって発光させるものであ る。しかしながらこのドナー準位とアクセプタ準位がバ ンドギャップのかなり深いところに位置するので、ドナ 30 - ・アクセプタ選移のエネルギーがダイヤモンド本来の パンドギャップの5. 5 e V の癒よりかなり小さくな る。このために発光のエネルギーが低くて紫外光が出な いのである。このような従来技術の欠点を克服し大量生 産に向いた気相合成法により形成できるコンパクトな紫 外線発生固体素子を提供することが本発明の目的であ

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、本発明においてはダイヤモンドを発光層として発 光素子を構成する。ダイヤモンドは5.5 e Vの広いバ ンドギャップを持っている。ダイヤモンドの良いところ は気相合成法によって比較的大面積の欠陥の少ない薄膜 を形成できるということである。この点で同じワイドバ ンドギャップ半導体であるc-BNと違う。 ダイヤモン ドは間接遷移型の半導体であるために発光素子に向いて いないと考えられていた。このために前記特開平1-1 02893はドナー・アクセプタ間遷移を使っている。 しかしそれではエネルギーの高い紫外線を出すことがで きない。

【0013】本発明者は間接遷移を使って発光させるこ とを考えた。この場合はダイヤモンドのバンドギャップ の5.5eVに近いエネルギーの光を出すことができる はずである。間接遷移というのはk空間で伝導帯の底部 と、価電子帯の頂部のkベクトルが合わないので遷移す るためにホノン(phonon)の吸収発生を伴わなけ ればならない。電子遷移とホノンの同時的な遷移が必要 なので遷移確率が低くそのため発光機構としては使えな いと考えられているのである。

4

【0014】しかし実際に単位時間に発生するホトン (photon)の量は電子、正孔、ホノンの存在密度 に遷移確率を乗じたものであるので、遷移確率が低くて も、電子、正孔の密度を上げてやればホトン発生を促す ことができる。このためには発光層に両側から高濃度の 電子と正孔を注入してやれば良いのである。

【0015】もうひとつ重要なことは発光層に欠陥や、 ドナー準位やアクセプタ準位が少ないということであ る。もしも欠陥が多いとこの欠陥に注入された電子や正 孔が捕獲され非発光遷移をしてしまう。これは熱になる ピング制御の容易な気相合成法では未だ作ることがで 20 だけで損失である。ドナー単位、アクセプタ準位が多い とやはり注入された電子や正孔がこれに捕獲され非発光 遷移や低いエネルギーの光を出す発光遷移をする。これ らは紫外線を出すという目的からは望ましくないことで ある。

【0016】そこで本発明の紫外線発光素子は、欠陥の 少ないノンドーブのダイヤモンド層を発光層としこれを 両側からp型半導体層、n型半導体層で挟み、p型層、 n型層に電極を付けたものとする。電極から電流を流す と、p型層、n型層から中間の発光層に正孔、電子が大 量に注入される。発光層には欠陥準位やドナー準位、ア クセプタ準位が少ないのでこれらのキャリヤはそれぞれ これらの遠位に捕らえられることなく、価電子帯、伝導 帯に入る。そしてホノンの吸収発生を伴う間接遷移をし てパンドギャップにほぼ等しいエネルギーの光を発生す る。ホノンは格子の熱振動なのであるからことさら注入 する必要がない。

【0017】発光層としてのダイヤモンドの両側のD型 半導体層、n型半導体層はダイヤモンドであるか、ダイ ヤモンドよりもパンドギャップが広い半導体であるのが 望ましい。ダイヤモンドであれば格子整合がしやすく境 界での欠陥密度が少なくできる。正孔や電子の注入効率 が高いためにはパンドギャップがダイヤモンドより広い ものが良い。そうでなければキャリヤが境界に溜りかな りの高電圧を掛けなければキャリヤ注入ができないから である。もっとも良いのはp型層がポロンドープのダイ ヤモンドで、n型層はダイヤモンド以外の半導体にする ことである。この発光素子の発光層のダイヤモンドは欠 陥の非常に少ない高抵抗のダイヤモンドであってもよい し、ポロンやリチウムのような不純物を微量添加したも 50 のであってもよい。但し欠陥が少ないという条件は必要 である.

【0018】あるいは薄いSiO:のような絶縁層をD 型半導体層と発光層、あるいはn型層と発光層の間に挟 んだ構造であっても良い。絶縁体であるSiO:のバン ドギャップはダイヤモンドのそれより広いので注入した キャリヤをダイヤモンドの中に閉じ込めることができ る。絶縁体での電圧降下が大きいと電力損失が大きくな るのでこれは十分薄くなくてはならない.

5

[0019]

【作用】ダイヤモンドはパンドギャップが 3.5 e V と 大きいので電子のパンド間選移(間接選移)を使えば紫 外線を発生することができる。本発明はこれを利用した ものである。間接遷移であるから、電子、正孔、ホノン が高濃度に存在しなければ遷移が起こり難いので、高密 度の電子、正孔を外部から往入する。ダイヤモンドはこ のようにバンドギャップが広いため真性領域に相当する 温度厳域はダイヤモンドが熱的に安定な1400℃以下 にば存在しない。またダイヤモンドは化学的にも物理的 にも非常に安定である。よってダイヤモンドで作製した デパイスは高温での動作が可能である。化学的に安定で あるので耐環境性の優れたものとなる。

【0020】さらにダイヤモンドの熱伝導率は20W/ cmKで、SIの約20倍である。このため放熱性に優 れる。放熱性が良いのでダイヤモンドはSiのトランジ スタやCaAs系レーザのヒートシンクに使われてい る。このような特徴はダイヤモンドが高出力の発光業子 として有利であることを示している。 ダイヤモンドはデ パイスそのものがヒートシンクに成りうるからである。 【0021】 先ほど述べたように間接遷移型であるダイ ヤモンドのパンドギャップ間の遷移を起こさせるために はホノンの介在を必要とする。高温であればあるほどホ ノン数が多いわけであるから高温の方が発光効率が高く なる。だから高温状態 (100~200℃) においても 17 m 大型(20) 本発明のダイヤモンド素子は発光可能である。この点が 従来のGaAs系、その他の直接遷移型の発光素子と違 うところである。これらの素子は低温であれば有るほど 注入効率が高まり発光強度も大きくなる。

Sulfatecis

五行谷9年

[0022] 【実施例】 (実施例 1) 図1は本発明の実施例に係 るダイヤモンド発光素子の断面図を示す。これは I b 型 単結晶ダイヤモンド基板1の上に、ポロン添加ダイヤモ ンド膜2、ノンドープダイヤモンド膜3、リン添加ダイ ヤモンド膜4を成長させ、ポロン添加ダイヤモンド膜2 とリン添加ダイヤモンド膜4の上にTi電振5を形成し たものである。製法を述べる。① 単結晶ダイヤモンド 基板 1 の上に p型の低抵抗層として高濃度にポロンを添 加したダイヤモンド膜2をマイクロ波プラズマCVD法 により成長させた。成長条件は以下の通りである。 原似ガス

メタン過度(CH: /H:)

6 %

ポロン濃度 (B: Hs / CHa) 40Тогг 圧力 400W マイクロ波パワー B添加ダイヤモンド層の厚み 0. 5 u m 【0023】② 次に発光層としてのノンドーブ高品質

6

のダイヤモンド膜3をマイクロ波プラズマCVD法によ って形成した。成長条件は以下の通りである。

原料ガス メタン濃度 (CH₄ /H₂) 10% 5 % 酸素濃度 (O: /H:) 40Torr 圧力

400W マイクロ波パワー ノンドープダイヤモンド膜厚 0. 7 μm

【0024】② さらにその上にリンを添加した n型の ダイヤモンド膜4を、マイクロ波プラズマCVD法で形 成した。その条件は次のようである。

原料ガス メタン張度 (CH₄ /H₂) 6 % 50 ppm リン濃度 (PHi /CHi) 40 Torr 圧力 マイクロ波パワー 400W

リン添加ダイヤモンド層膜厚 【0025】 ④ 図1のようにノンドープダイヤモンド 糠 3 とリン添加ダイヤモンド膜 4 の一部をエッチング し、ポロン添加ダイヤモンド膜2とリン添加ダイヤモン ド膜4の上にTi電極5を電子ビーム蒸着法により約 2 μmの厚さに形成した。

【0026】ポロン添加側の電極に負の50Vのパイア スを印加すると発光層から微かな発光が確認された。素 子の端面からの発光を分光器で測定すると図2のような 紫外線の発光スペクトルを得た。接軸は波長(nm)、 縫軸は発光強度を任意目盛りで示す。260 nmにピー クのある紫外線を発生していることが分かる。

【0027】(実施例 2) 図3に示すような発光素 子を作った。これはp型単結晶ダイヤモンド基板8の上 に、ポロン・リン同時添加ダイヤモンド膜7.リン添加 ダイヤモンド膜6を形成し基板8とリン添加ダイヤモン ド膜6の上にTi電極5を付けたものである。製造方法 は次の適りである。OD p型単結晶ダイヤモンド基板8 の上に、マイクロ波プラズマCVD法によって、ポロン ・リン同時添加ダイヤモンド膜を成長させた。これは発 光層になる部分である。成長条件は以下の通りである。 原料ガス

メタン過度 (CH₄ /H₂) 6 % ポロン濃度(B: He /CHe) 20 ppm リン 濃度(PHs /CHc) 10 ppm 40Torr 圧力 400W マイクロ波パワー 0.7 um B. P添加ダイヤモンド篠厚

【0028】② その上にリン添加ダイヤモンド膜をマ

イクロ波プラズマCVD法で形成した。成長条件は次の 涌りである。

原料ガス

6 % メタン遺度 (CH. /H:)

リン濃度 (PH_a /CH_c) 50 ppm 40Torr 400W

マイクロ波パワー

0. 2 µm リン添加ダイヤモンド膜厚 ③ この後基板8の裏面、リン添加ダイヤモンド膜6の 上面にTi電極5、5を電子ビーム蒸着法で形成した。 【0029】こうして本発明の紫外線発光素子ができた ので、これらの意極に通電すると紫外線を含む青色、緑 色の光が発生した。この光を分光器で測定し発光スペク

トルを求めた。図4にこれを示す。400 nmにピーク を持つスペクトルである。発光の大部分は350~45 0 nmの光で、300 nm以下の紫外線成分は少ないが 僅かに含まれている。これを図2のものと比較すると、 発光スペクトルの全体が長波長側に偏っていると言うこ とが分かる。これは発光層であるダイヤモンド膜にポロ*

原料ガス メタン濃度 (CH. /H:)

ポロン濃度 (B₂ H₆ / CH₆)

圧力

マイクロ波パワー

Bドープダイヤモンド膜厚

ダイヤモンドとシリコンの格子定数がかなり違うのでシ リコン基板の上のダイヤモンドは単結晶にならず粒状に なる.

原料ガス

メタン濃度 (CH₄ /H₂)

酸素濃度 (Oz /Hz)

圧力

マイクロ波パワー ノンドープダイヤモンド膜摩

これも当然単結晶にはならず多結晶になる。

【0032】③ さらにその上にリンドープのダイヤモ★

原料ガス

メタン濃度 (CH. /H₂) リン遺度 (PHa / C.Ha)

压力

マイクロ波パワー

Pドープダイヤモンド膜厚

④ リンドープダイヤモンド層4の上にTi電極5、シ リコン基板の下にドータイト10を電標として設けた。 【0033】この発光素子に電液を流し側面への発光を 観測したところ図2と同じような発光スペクトルが得ら れた。この例では発光層が多結晶のノンドープダイヤモ ンド層3となっている。ドナー、アクセプタ準位が少な いのでパンドギャップ遷移が優勢となり発光スペクトル が紫外線側に偏るのである。

*ンやリンをドープしているためにドナー準位、アクセプ 夕準位が多くなり、エネルギーの低いドナーアクセプタ 間の電子選移が増えたためと考えられる。しかしこれら、ストンパン をドープすると、ドープしないものより発光効率が上が る。発光層に n型の不純物であるリンと p型の不純物で あるポロンを同時にドープするのは両者が補償し有って n型でもp型でもないようにしここで電子・正孔が発光を表示され

8

退移をするためである。しかし不純物準位が多いのでバ ンドギャップの遷移よりもドナーアクセプタ間遷移の方 10 が優勢になっているのである。

【0030】 (実施例 3) 図5に示すような発光素 子を作った。これは基板をシリコンとし発光層のダイヤ モンドを単結晶ではなく粒状とするものである。 単結晶 シリコン基板1の上に、粒状の高ポロンドープダイヤモ ンド層2、ノンドープダイヤモンド層3. リンドープダ イヤモンド層4を設けている。製造方法は次のようであ る。① 単結晶シリコン基板の上に、マイクロ波プラズ マCVD法によって、高濃度のポロンドーブのダイヤモ ンド層を形成した。条件は実施例1と同じである。

6 % 3 3 0 p p m

40Torr 400W

0, 5 µm

※【0031】② この上にノンドープダイヤモンドを以 下の条件でマイクロ波プラズマCVD法で成長させた。

10%

5 % 40Torr

400W

0. 7 µm ★ンド層を成長させた。

6 %

50 ppm -

40Torr 400W

0. 1 µm

[0034]

【発明の効果】従来紫外線を発生するのは水銀灯、エキ シマレーザ、SRなどで紫外線発光の為の装置が大きく て運転経費もかかるか、そうでなければ依弱な紫外線し か得られないものであった。固体素子で紫外線を発生す るものは存在しなかった。本発明は電流注入という簡便 な手段で駆動される固体紫外線発光素子を初めて提供す 50 るものである。

KYを記録をは打しい トーのそと「たちずしずぬき 自由自己というないまないます。 【0035】ダイヤモンドは広いバンドギャップを持つ が間接退移型であるので発光素子には適さないと考えら れてきた。発光素子とする試みがなされたとしても不純 物準位間の道移を利用するもので紫外線を生ずることが できなかった。本発明はダイヤモンドのバンドギャップ 間の道移を利用し紫外線を発生している。このために発 光層であるダイヤモンド型の両側にり型層。、四型層を いっている。 がは が、またで、で発光層に正れ、電子を渡し込 のバンドギャップ間の選移を促進しているのである。

【0036】本発明の新外線東子は小型軽量な固体菓子であるため取り扱い等限で用途が広い。携帯が可能であまため取り扱い等限で開途が広い。携帯が可能である外外線菓子となる。また電流房起であるから内部変両できるので任意の時間的変化をさせることができる。のできるので大面積の発光菓子とすることも容易である。アレイ状あるいは面上に並んだ発光菓子としてで発光、面光の紫外線光液とすることもできる。従って光、流电光の紫外線光波といることが、上の面積照射光源、系速応答可能なレーザブリンタの光源として用いることが、速応答可能なレーザブリンタの光源として用いることが

できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例に係る繋外線発光素子の縦断面 図。

10

【図2】図1の発光素子による発光スペクトル図。

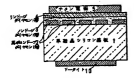
【図3】本発明の第2の実施例に係る紫外線発光素子の 締断面図。

【図4】図3の発光素子による発光スペクトル図。

【図 5】 本発明の第3の実施例にかかる紫外鍍発光素子10 の経断面図。

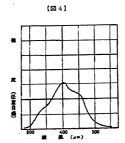
- 1 単結晶基板
- 2 ポロン添加ダイヤモンド膜
- 3 ノンドープダイヤモンド膜
- 4 リン添加ダイヤモンド膜
- 5 チタン電極
- 6 リン添加ダイヤモンド膜
- 7 ポロンリン添加ダイヤモンド膜
- 8 p型単結晶基板

[図5]



特別平4-240784

(7)



-433-